

# ***Trichosanthes tricuspidata Lour., 1790***

**Identifiants : 39509/tritrc**

**Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)**

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le**

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Cucurbitales ;
- Famille : Cucurbitaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- ~~Dilleniales~~ Magnoliopsida ;
- Ordre : Violales ;
- Famille : Cucurbitaceae ;
- Genre : *Trichosanthes* ;

- **Synonymes :** *Trichosanthes palmata Roxb.* 1832 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , *lal-indrayan* (hi), *makal* (bn) ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

**Également cultivé pour son fruit, de même grosseur et employé de la même manière que *Trichosanthes dioica Roxb.* ({{{~76(+x)}}}.**

**Les jeunes feuilles sont comestibles. Ils sont cuits comme légume. La racine est rôtie ou bouillie et mangée. ATTENTION: les fruits sont toxiques**



**Précautions :**

**néant, inconnus ou indéterminés.**

- **Liens, sources et/ou références :**

**dont classification :**

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-50043771](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-50043771) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=319706> ;

**dont livres et bases de données :<sup>76</sup>Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, page 643, par A. Paillieux et D. Bois) ;**

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 2218 ; Fl. cochinch. 2:589. 1790 ; Ghimeray, A. K., Lamsal, K., et al, 2010, *Wild edible angiospermic plants of the Ilam Hills (Eastern Nepal) and their mode of use by local community*. Korean J. Pl. Taxon. 40(1) (As *Trichosanthes palmata*) ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanical Gardens, Kew. p 117 ; Lim, T. K., 2015, *Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs*. Springer p 82 ; Ogle, B. M., et al, 2003, *Food, Feed or Medicine: The Multiple Functions of Edible Wild Plants in Vietnam*. Economic Botany 57(1): 103-117 ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam*. Nha Xuat Ban Tre. p 574 ; Phon, P., 2000, *Plants used in Cambodia*. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 608 ; PROSEA handbook Volume 13 Spices. p 280 ; Upadhyay, Y., et al, 2016, *Traditional use and management of NTFPs in Kangchenjunga Landscape: implications for conservation and livelihoods*. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine (2016) 12:19